



الحال: في الصبورة الثالثة للوحش يظهر وهو يرجع الخلف، ويمكن الثاكم من ثلث عن طريق اتجاه تيار المياه في الصبور؛ وبالثالي





































































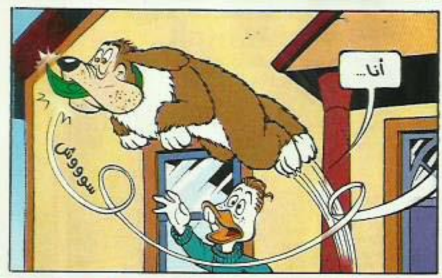








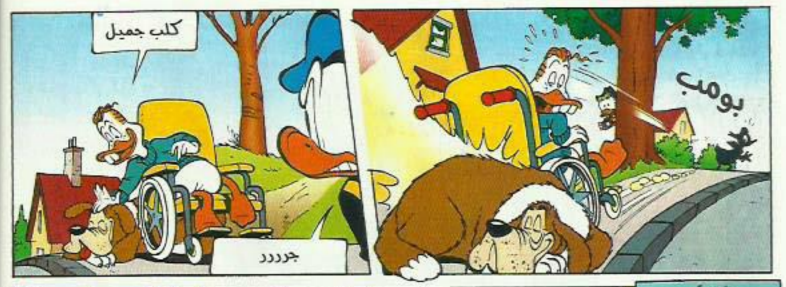


















ترررررن. تررررن تررررن. تررررن



















متعة الدوران

فزورة

ما هو الرقم الذى إذا ضرب في الرقم الذي يليه كان حاصل الضرب يساوى ناتج جمعهما + 11؟

الدل: رقم (٤).

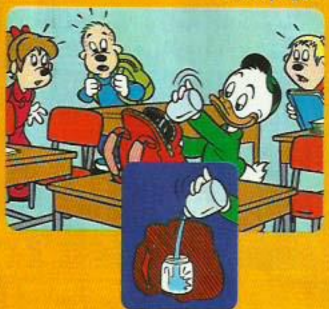
أحد جوانب المثلث. والآن قم بلصق الورقة على القلم، كما هو موضح في الصورة، بشكل دائرى حول القلم بهذا تكون قد حصلت على قلم سحرى تلعب به أنت وأصدقاؤك

إذا أدرت القلم من ناحية تكثر الخطوط، وإذا أدرته من الناحية الأخرى تقل الخطوط. لكى تقوم بعمل هذه کما فعل «توتو». الخدعة باستخدام قلمك الرصاص العادى: ستحتاج الى ورقحة وتقوم بقصها على وقت الغراغ. شكل مثلث، وبعدها ترسم خطًا عريضًا بطول



مياه للتخزين

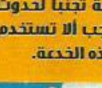
يمكن لحقيبة المدرسة أو النادى أن تَخْزَنَ المياه؟ ماذا لو كنت تشرب المياه في إحدى المرات وشعرت بأنك امـتـلأت؟ وفجأة قمت بصب الباقي داخل حقيبتك في منتهى البساطة ولم تبتل الحقيبة نهائيًا ولم تنزل منها المياه إطلاقا.



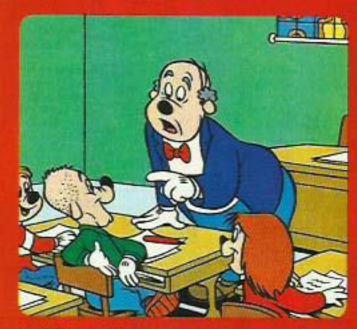
بالتأكيد سيشعر الجميع بالدهشة لما يحدث أمامهم؛ فالحقيبة حافة تمامًا. الحقيقة: هناك وعاء فارغ داخل الحقيبة لا يراه

لكن هناك شيئان يجب عليك أن تراعيهما: الأول

أنك بجب ألا تضع أي شيء سوى الوعاء الغارغ داخل الحقيبة أثناء عمل الخدعة تجنينا لحدوث شيء خطأ. والثاني هو أنك يجب ألا تستخدم شيئًا سوى المياه فقط في هذه الخدعة.



ومن أمثلة هذه النباتات «خناق الذباب»، وهو نبات يوجد في منطقة صغيرة مـن المناطق الساحلية في ولايتي «كارولينا» الشمالية والجنوبية في «الولايات المتحدة الأمريكية»، وهو نبات أكل للحم؛ حيث يمسك الحشرات بين أوراقه ويقوم بهضمها. ومثال آخر نيات «ندى الشمس» الذي بعيش في «جنوب إفريقيا»، حيث يفرز هذا النبات مادة لاصقة من شعيراته لتلتصق الضحية يه ولا تتمكن من الغرار، ثم يطبق عليها ويلتهمها أيضًا بعصارة هاضوة.



قبل تعلم أن الاحازة الصيفية ليست تاينة حول العالم، ففي «تشيلي» مثلا تكون الاجازة بداية من منتصف دىسمىر الى بدايات شهر مارس، وهـذا معناه أنها تستمر الى حوالي 12 اسبوعا، وفي أماكن أخرى تستمر الاحازة لتصل الى 15 أسبوعاً. في حين ان في «ألمانيا» تستمر الاجازة الصيفية 6 اسابيع فقط لا غير.

كرة سلة

في أوائـل ديسمبر مــن عــام 1891، بحث الحكتور

الكندى «جيمس نايسمي استاذ التربية البدنية بالجامعة في «مونتربال»، عن ابتكار لعبة قوية تقام داخل الصالات، يشغل بها طلابه ويحافظ على لياقتهم البدنية عند مستويات مناسبة، في فصول الشتاء الطويلة التي

تسود الـولايـات الواقعة في إقليم «نيو انجلاند». وضع «نايسميث» القواعد الأساسية لكرة السلة، وقام بتثبيت سلة خوج على عمود يبلغ ارتفاءه 3.05 متر. وعلى النقيض من الشبكات الحديثة لكرة السلة، فقد ظل قاع سلة الخوخ مسدودا، ولكن كان بجب استرحاء الكرة يدويًا بعد كل هدف أو بعد

كل نقطة يتم إحرازها. غير أن هذا الأمر قد أنبت عدم فاعليته؛ لذا فقد تم ثقب قاع هذه السلة.

































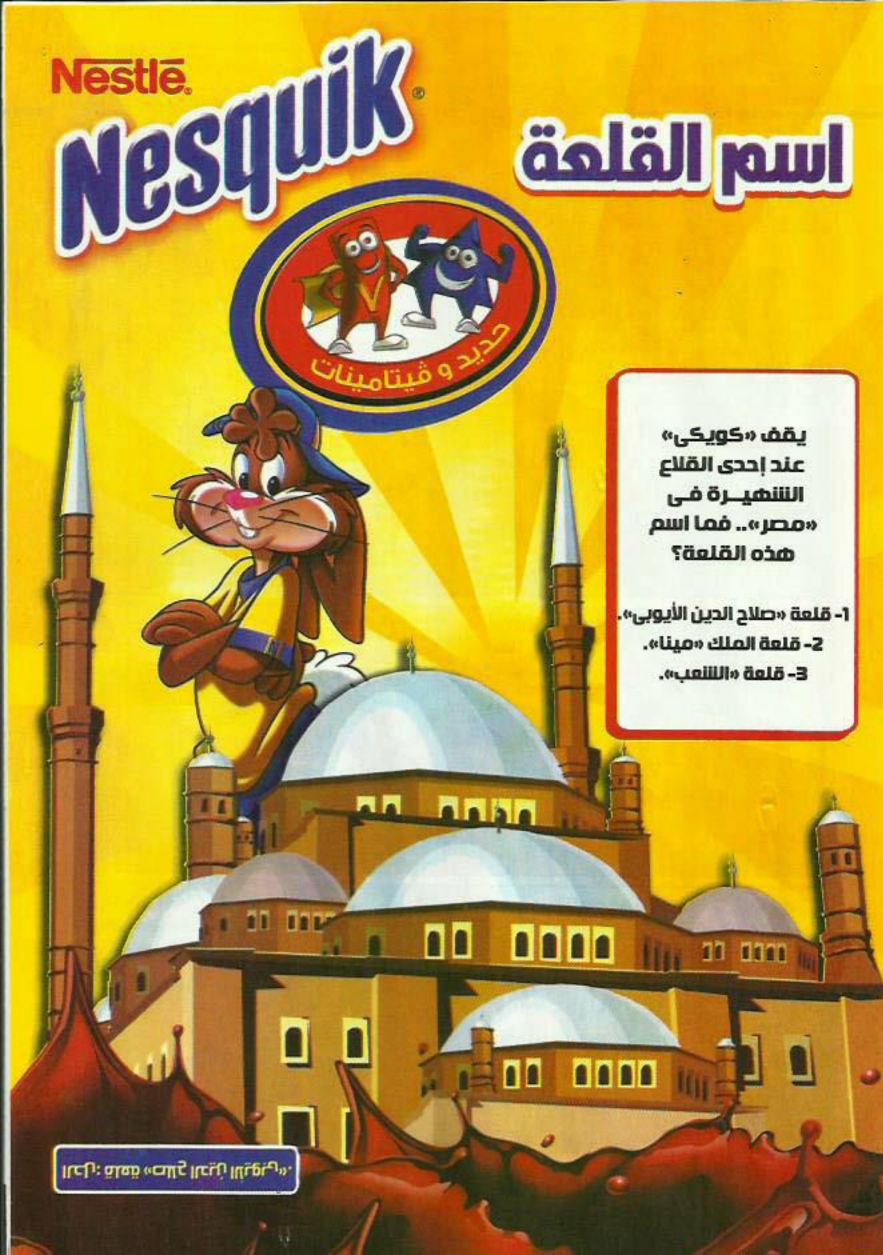














يعتقد البعض أن البخلاء يهوون فقط عدم صرف المال.. لكن هذا ليس صحيحًا تمامًا..

إحساسى بقرش مجانى يساوى مليون جنيه بالعمل

إحساسى أنا بمليون جنيه يساوى نفس إحساسى بها من أى طريق



لكن ما المتعة يا عم "دهب" في كنز نقود فوق النقود بدون إنفاقها؟

ما یجعلنی أصبر علیك هو أنی أعلم أنی سأرث كل هذا فی النهایه



خزنتى هى القفص أيها الأخرق.. انظر كيف تعمل عصاى التي تشبه المكنسة!











































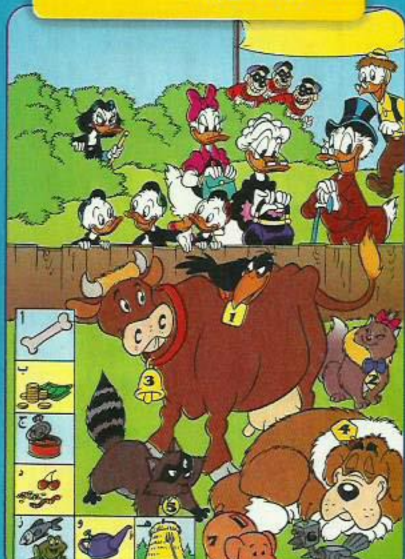






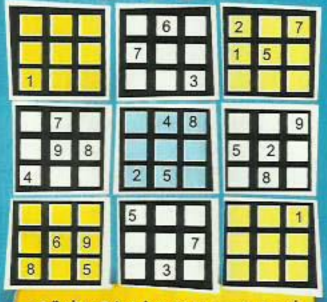
طعام للجميع

أحضر كل واحد الحيوان الأليف الخاص بـه، فهــل تســتطيع تحديــد الحيوان الخــاص بــكل شــخص وتوصيلــه إلـــى الطعام الخاص به؟



بالطبع مع «لوز» الكسـول سيكون البحـث عـن البيـض الـذى خبـأه الدجــاج أمــزا صعبًا، فهل تســتطيع مســاعدته للعثور على ثلاث بيضات على الأقل؟

«سودوگو»



اكمل المربعات الفارغة بالأرقام من 1 إلى 9: بحيث لا يتكرر أن رقم مرتين في أن صف أفقى أو رأسي أو أن مربع فرعي (3x3).

«لوز» باحثا





2	4					5		
						8		
Į.	9	8	2	5	ç	3	7	4
9	8	1	6	9	2	1	8	+
t	2	9	1	1	8	8	6	9
6	1	8	8	+	9	S	L	9
						1		
0	9	L	7	0	1	9	2	6
L	8	2	9	9	1	Þ	8	3

1	3	÷	6	c	5	
	1	2		,	1	,
TI	ST.	(एस	obes 1	TIPE!	191	wrq (148
ILZ	To	2	iro	25	q	تد







1 m 1 m 1





ظلال



الكلمات المتقاطعة

أفقيًا:

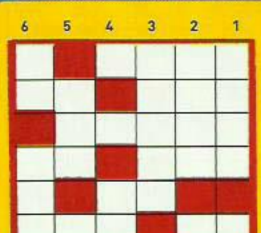
- (1) من يزرع الأرض
- (2) عكس (زيادة) متشابهان
 - (3) خفاش
- (4) مصدر مياه عذبة أداة نفى
 - (5) أداة نقى
 - (6) أداة تعريف حرف جر

راسيا: (2) مفرد (لقطات)

- (1) جمع (قن)

 - (3) «الصور» (مبعثرة)
 - (4) نصف (نعید)
 - (5) الشخصية الرئيسية في الأفلام
- (6) أحد الوالدين من لا يجيد القراءة

والكتابة



اللوحة

استغل «ميكي» وقته في المزرعة ليلهو مع «بلوتو» برسمة صغيرة، ولكس تعرف ما هي لون الأرقام كالتالي: (1) أبيض، (2) أزرق، (3)

أحمر، (4) أخضر.

(Z)-

TRP 4 12 12 1 · milesie (0 - e).















































































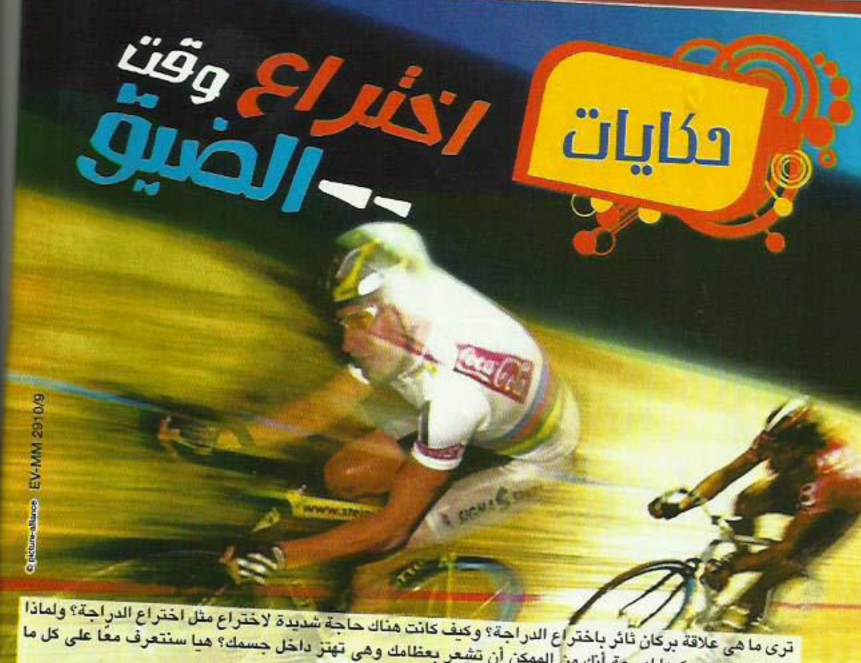












كانت تهز من يركبها لدرجة أنك من الممكن أن تشعر بعظامك وهي تهتز داخل جسمك؟ هيا سنتعرف معًا على كل ما

يخص الدراجات...

بدبل الخصان

عام 1815 ثار بركان «تاميورا» في «إندونيسيا» كما لم يثر من قبل، مما تسبب في إحداث سحابة كبيرة من الرماد والدخان والتغير في المناخ على كل العالم بما فيها قارة «أوربا» بالطبع، وذلك في العامين 1816 و1817. وكان المحصول ضعيفًا جدًا في هاتين السنتين على مستوى العالم كله. ونتج عن هذا بالطبع أن الخبول والحبوانات بصغة عامة تعرضت لمجاعة. عندها فكر

«كارل درايس» في بديل للخيول والحيوانات وقام باختراع أول دراجة.

وهكذا قدم «كارل درايس، اختراع

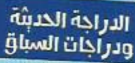
السدراجسة بدون بدالات

وجنزير، ويتم الانطلاق بها عن طريق دفعها بالارتكاز على القدمين والجرى.

طرق وعرة

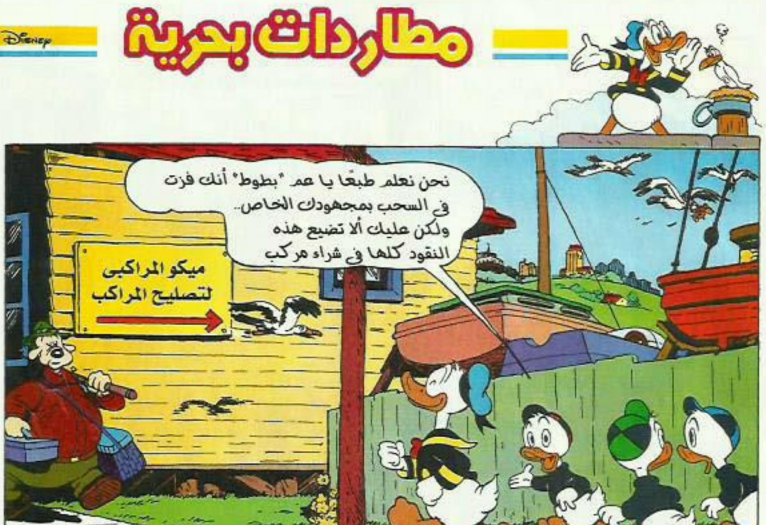


لأن الطرق لم تكن ممهدة في ذلك الوقت، كان الذين يقودون اختراع «كارل درايس» يتعرضون لاهتزازات عنيفة جدا أتناء القيادة؛ لدرجة أنهم أطلقوا عليها «هزازة العظام». وبعد 50 عامًا أعاد «بيير ميشو» إحياء اختراع الدراجة المنسية مرة أخرى، فقام بإضافة بدالات للدراجة وقام بتركيبها في العجلات الأمامية التي كانت أكبر حجما بكثير من العجلة الخلفية. وفي عام 1885 في "إنجلترا" تم أخيرًا اختراع الدراجة الحديثة المقاربة جدا لشكلها الحالى والمتطورة عن سابقتها من حيث توزيع الوزن. وقام «ميشو» أيضًا باختراع العجلة الأحادية.



أما الآن فهناك كل أنواع الدراجات. وهناك أنواع كثيرة جدًا منها، بداية من الدراجات المخصصة للترفيه إلى الدراجات الخاصة بالسباقات، والتي تكون خفيفة جدًا في الوزن. وهناك أيضا الدراجات الجبلية والدراجات المخصصة للاستعمال اليومي. وهناك أيضًا الدراجات المخصصة لألعاب الأكروبات.



















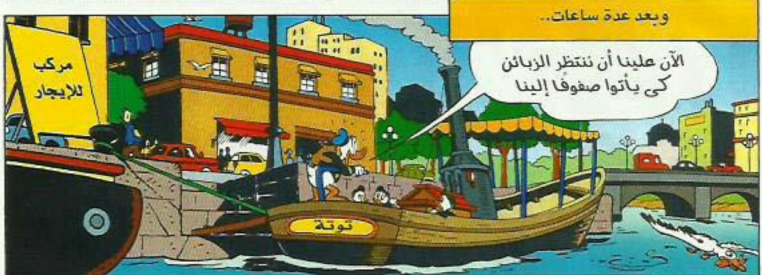


















































































































لانا شريف إيهاب 9 أعوام - القاهرة

محمد إيهاب محمد 9 أعوام - القاهرة

حبيبة أسامة محمد 11 عامًا - القاهرة



ترقبوا المسابقة الكبرى لمجلة «میکی».. ابتداءً مِنْ أول عدد في شهر يونيو القادم.



على أسامة على

13 عامًا - القاهرة

قرد قزم القش الأمريكى

هـو أصغـر القـردة حجمًا فـن العالم؛ حيث لا يتجاوز حجمه حجم أصبح إنسان، كما لا يتجاوز طولـه 6 بوصات، ولـه ذیل طویل نسيئا بالنسية لحجمه، يعيش هـذا النوع من القـردة في غابات «الإكوادور» و«البرازيل» فقط وهي لطيفة للغابة، كما أنها تعيش في مجموعات تتراوح بين 2 - 6 قرود. وهي من الحيوانات الأليفة التي يمكن تربيتها في المنازل لما تضفيه من مرح وتسلية.



رئيس مجلس الإدارة

د. أحمد محمد إبراهيم

مدير التعرير رئيس التحرير

داليا محمد إبراهيم أشرف البيومي

المدير القني نائب مدير التحرير عبد العزيز إبراهيم أمك فرح

سكرتير التعرير، هــبــة محــمــود

المحررون

إكرام محمد إبراهيم- رانيا منصور – إيمان فايز – أحمد حسب الندى

دسد: وائك سعد

سكرتيرو التحرير الفتيء

مصطفى أسعد – أمير فكرى – وائك شعباك المحرر المراجع

جلال الخولي

التحرير والمراسلات

س.پ. ؤاميانية ـ الجيزة ـ مصر ـ رمز بريدي 12411 mickey@nahdetmisr.com Tel:+(202)33042682 - Fax:+(202)33042681

خدمة العملاء، customerservice@nahdetmisr.com 16766 (داخل جمهورية مسر العربية)

سعر النسخة خارج جمهورية مصر العربية 2.13 دولار أمريكي الاشتراكات

الأعرام ـ شاوع الجلاء ـ القاهرة ـ البريد الإلكتروني subsc@ahram.org.eg

Tel:+(202)27704435 - +(202)27704565 -Fax:+(202)27704535

نصدر عن شركة نهضة مصر للصحافة والإعلام ش و م بترخيص من دار نهشة عصر النشر ش و و مناحمة الإمثياز الوجيه لها المحصف من شركة ومناده من من المعالمية (أوروباء الشرق الأوسط وافريقيا) معادة من منا O The Wish Disney Company Licensing (Thrope Middle Fast & Africa)

جميع المقوق مطوطة . لا يجوز استنسام أن حزه من هذه السطوطة أو مطقه في نظام استرمام كميونر أو تراسله بأي تنكل أو بأي طريقة (الكروبية كانت أد مهاتهاية، تصويرنة أو تصنيفية دون إلى خش مسبق من مالة المقوق.



طبعت بمطابع فهضة مصر الترقيم الدولي: ١٥٥١/١٥١ (١٥٥١) وقم الإيداع، ١٥٥١/١٥٥